



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
Campus Sabará  
Direção Geral  
Diretoria de Administração e Planejamento  
Rodovia MGC 262, Km 10 - Bairro Sobradinho - CEP 34564-070 - Sabará - MG  
(31) 3674-1555 - www.ifmg.edu.br

**RELATÓRIO DE VISTORIA DE ENTREGA FINAL DE OBRA E/OU SERVIÇOS DE ENGENHARIA**

<b>Título da Obra e/ou Serviço de Engenharia</b>	CONTAINER - O objeto é a <b>contratação de empresa especializada em venda e instalação de container, novo, convencional (fabricado) ou marítimo, personalizado/ adaptado em material termo acústico, para o IFMG - CAMPUS SABARÁ</b> , conforme condições estabelecidas no Projeto Básico e demais documentos técnicos que se encontram anexos ao Edital.
<b>Nº do Contrato:</b>	53/2018/RER/SAR
<b>Nº do Processo:</b>	23208.004499/2018-31
<b>Período de execução da obra:</b>	11/02/2019 a 10/09/2019
<b>Data da Vistoria:</b>	20/10/2020
<b>Responsáveis pela vistoria:</b>	Lucas Maia dos Santos Genivaldo de Azevedo Inácio

**LEGENDA**

C	CONFORME	A	ACEITO
NC	NÃO CONFORME	NA	NÃO ACEITO

Item	Descrição	Avaliação	Observações	Reavaliação

		C	NC	A/NA		C	NC	A/NA	DATA
<b>1. DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS EXTERNA</b>									
1.1	O equipamento deverá apresentar as dimensões de 4,80m x 6,00m e altura mínima de x 2,80m, composto por 02 (dois) containers acoplados e adaptados, ambos termo-acústicos e com acesso interno entre os módulos, contando com: - Duas bancadas em granito, ambas com bojo em inox; - Atendimento externo com guichê com tampo de apoio e porta de enrolar nos dois vãos	C		A					
1.2	Estrutura de chapa galvanizada, com tratamento para superfícies em áreas desabrigadas;	C		A					
1.3	Fechamento em painéis termo acústicos com preenchimento anti chamas, revestido nas duas faces co chapa de aço galvanizado. Pintura interna em cor branca e externa em cor cinza;	C		A					
1.4	Piso revestido, sendo instalação com chassi + reforço em chapa compatível com área molhada + piso	C		A	O piso foi trocado por piso cerâmico na cor cinza e contrapiso de concreto, tendo em vista que o piso anterior não				

	antiderrapante impermeável;				era resistente a infiltrações.			
1.5	Piso anti derrapante em chapa de alumínio xadrez 1,2mm;	C	A		O piso foi trocado por piso cerâmico na cor cinza e contrapiso de concreto, tendo em vista que o piso anterior não era resistente a infiltrações.			
1.6	Rodapé em chapa de alumínio xadrez 1,2mm, altura 10cm;	C	A					
1.7	Forro em placas de PVC (anti combustível);	C	A					
1.8	Cobertura em telha termoacústica, chapa metálica de Aluzinc ou Galvalume ou similar ou equivalente ou de melhor qualidade, revestido nas duas faces, pré pintadas de branco.	C	A					
	Calha nas extremidades e tratamento no acoplamento dos containers para evitar infiltrações;	C	A					
2.1	Janelas com esquadria em alumínio, modelo de correr, dimensões conforme projeto, com vidro liso incolor espessura 4,0mm. Proteção contra raios UV, escova de vedação, fechaduras e ferragens indicadas pelo fabricante dos perfis;	C	A					

2.3	Porta de abrir, dimensões conforme projeto, em aço galvanizado pintado	C	A					
	Bancada de granite cinza com cuba inox embutida	C	A					
	Torneira de mesa cromada de uso geral com arejador (indicada em projeto)	C	A					
3.1	Torneira de mesa com acionamento automático e fechamento temporizado (indicada em projeto);	C	A					
3.2	Bancada de apoio para clientes em chapa de alumínio composto, espessura de 4mm, altura variável, conforme projeto	C	A					
3.4	Porta de rolo meia cana lisa de aço galvanizado, com pintura eletrostática;	C	A					
3.5	Peitoril de aço galvanizado, chapa com espessura de 2mm	C	A					
	Instalações elétricas conforme tabela de referência abaixo e planta indicativa de tomadas, incluindo quadro de distribuição, disjuntores e circuitos	C	A					

<p>independentes para iluminação e tomadas. Pannel deverá conter DPS (geral) e Disjuntores DR's para os circuitos por se tratar de uma área molhada. Considerar predominantemente tensão de 110V. Energia fornecida pelo Contratante;</p>							
<p>O container deverá ser dotado de uma luminária de emergência no acesso principal</p>	C		A				
<p>Luminárias para lanchonete de Sobrepor vedada específica para área de alimentação.</p>	C		A				
<p>Exaustor Centrífugo, vazão 500 m³/h, pressão estática 10 mmca, monofásico.</p>	C		A				
<p>Torneira para pia - Torneira de mesa cromada de uso geral com arejador</p>	C		A				
<p>Torneira para lavatório - Torneira de mesa, com acionamento automático e fechamento temporizado.</p>	C		A				
<p>Será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos. Todas as manchas e salpicos de tinta serão</p>	C		A				

cuidadosamente  
removidos.

23714.000975/2019-13

0666129v1



Documento assinado eletronicamente por **Lucas Maia, Diretor(a) de Administração e Planejamento**, em 21/10/2020, às 12:25, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Genivaldo de Azevedo Inacio, Chefe de Almojarifado e Patrimônio**, em 21/10/2020, às 15:45, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **0666129** e o código CRC **C3527736**.